

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»  
Институт математики, информационных технологий и физики

**А.Г. Родионова, Е.В. Новикова, Н.В. Родионова**

## **ПРЕДЕЛ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ**

Учебно-методическое пособие



Ижевск  
2019

УДК 517.1(07)

ББК 22.161я7

Р 605

*Рекомендовано к изданию Учебно-методическим советом УдГУ*

Рецензент: к.ф.-м.н. **А.Г. Ицков**

**Родионова А.Г., Новикова Е.В., Родионова Н.В.**

Р 605 Предел и непрерывность функции: учеб.-метод. пособие. – Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2019. – 48 с.

**ISBN 978-5-4312-0727-3**

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих математический анализ, как в рамках отдельного курса, так и в рамках других курсов высшей математики. Пособие может быть полезно преподавателям для проведения практических занятий и при подготовке индивидуальных заданий студентам.

Основу пособия составляет теоретический материал. В помощь студенту разобрано большое количество примеров, дано их подробное решение. Пособие можно использовать в качестве типового расчета. Нумерация заданий для студентов сквозная.

ISBN 978-5-4312-0727-3



УДК 517.1(07)

ББК 22.161я7

© Родионова А.Г., 2019

© Новикова Е.В., 2019

© Родионова Н.В., 2019

© ФГБОУ ВО «Удмуртский  
государственный  
университет», 2019

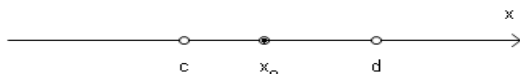
## **Предисловие**

Учебно-методическое пособие состоит из двух глав. В каждой главе кратко изложен материал по заявленной теме. Разобраны примеры. В каждой главе приведены индивидуальные задания для студентов. Количество заданий достаточно как для занятий в аудитории, так и для самостоятельной подготовки студентов. Нумерация заданий сквозная. Уместно отметить, что в пособии особое внимание уделено тем темам, изучение которых вызывает у студентов наибольшие затруднения. Пособие может быть полезно преподавателям, студентам ВУЗов, учителям математики, ведущим занятия в профильных классах.

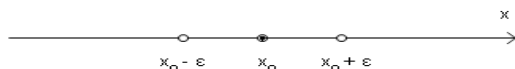
# ГЛАВА I. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ

## § 1. Множества в пространстве $\mathbb{R}$

**Определение 1.** Окрестностью  $U(x_0)$  точки  $x_0 \in \mathbb{R}$  назовем интервал  $(c, d)$ , содержащий эту точку ( $x_0 \in (c, d)$ ).



**Определение 2.**  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0 \in \mathbb{R}$  назовем интервал  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ , и обозначим его  $U(x_0; \varepsilon) = U_\varepsilon(x_0)$ .



Зафиксируем непустое множество  $X \subset \mathbb{R}$ .

**Определение 3.** Точка  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется точкой прикосновения множества  $X$ , если для любой окрестности  $U(x_0)$  выполняется условие  $U(x_0) \cap X \neq \emptyset$  (то есть в любой окрестности точки  $x_0$  имеются точки множества  $X$ ).

**Замечание 1.** Возможны 2 варианта:  $x_0 \in X$  или  $x_0 \notin X$ .

**Определение 4.** Точка  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой множества  $X$ , если  $U^0(x_0) \cap X \neq \emptyset$  для любой «проколотой» окрестности  $U^0(x_0) = U(x_0) \setminus \{x_0\}$  (то есть в любой окрестности точки  $x_0$  имеются точки множества  $X$ , отличные от  $x_0$ ).

**Замечание 2.** Возможны 2 варианта:  $x_0 \in X$  или  $x_0 \notin X$ .

**Определение 5.** Точка  $x_0$  называется изолированной точкой множества  $X$ , если существует окрестность точки  $x_0$ , для которой выполняется условие  $U(x_0) \cap X = \{x_0\}$ .

**Определение 6.** Совокупность точек прикосновения множества  $X$  называется замыканием этого множества и обозначается  $\bar{X}$  (или  $[X]$ ).

**Определение 7.** Множество  $X$  называется замкнутым, если оно совпадает со своим замыканием, то есть  $X = \bar{X}$ .

**Определение 8.** Точка  $x_0 \in X$  называется внутренней, если существует окрестность  $U(x_0)$  такая, что  $U(x_0) \subset X$ .

**Определение 9.** Множество  $X$  называется открытым, если все его точки внутренние.

**Пример 1.** Рассмотрим множество  $X = (0, 2) \cup \{3\}$ .

Здесь точки отрезка  $[0, 2]$  являются предельными точками множества  $X$ . Точка  $\{3\}$  – изолированная точка. Замыкание множества  $\bar{X}$  равно  $[0, 2] \cup \{3\}$ . Легко видеть, что  $X \neq \bar{X}$ .

**Пример 2.** Отрезок  $[a, b]$  – замкнутое множество.

**Пример 3.** Интервал  $(a, b)$  – открытое множество.

**Теорема 1.** Пересечение любого числа (конечного или бесконечного) замкнутых множеств – замкнутое множество.

**Теорема 2.** Объединение конечного числа замкнутых множеств – замкнутое множество.

**Теорема 3.** Пересечение конечного числа открытых множеств – открытое множество.

**Теорема 4.** Объединение любого числа открытых множеств – открытое множество.

## § 2. Предел функции

Зафиксируем множества  $X, Y \subset \mathbb{R}$  такие, что  $X \neq \emptyset$ ,  $Y \neq \emptyset$ , и произвольную функцию  $f: X \rightarrow Y$ .

**Определение 1 (по Коши).** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  (при  $x \rightarrow x_0$ ), если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что  $|f(x) - A| < \varepsilon$  для всех  $x \in X$  таких, что  $0 < |x - x_0| < \delta$ . Другими словами,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X: 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

При этом пишем  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  (читаем: предел равен  $A$ ) или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow x_0$  (читаем:  $f(x)$  стремится к  $A$ ).

**Определение 2 (по Гейне).** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  (при  $x \rightarrow x_0$ ), если для любой последовательности  $\{x_n\} \subset X$  ( $x_n \neq x_0 \forall n \in \mathbb{N}$ ), сходящейся к  $x_0$ , соответствующая последовательность  $\{f(x_n)\}$  значений функции сходится к  $A$ , то есть  $\lim_{\substack{x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \neq x_0}} f(x_n) = A$ .

**Замечание 1.** Из определения следует, что функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , за исключением, быть может, самой точки  $x_0$ , то есть, вообще говоря,  $x_0 \notin X$ . Таким образом, понятие предела функции в точке целесообразно вводить только для предельных точек области определения  $X$  функции  $f(x)$ .

**Упражнение 1.** Напишите отрицание определений 1 и 2.

**Теорема 1.** Определения 1 и 2 эквивалентны.

### § 3. Односторонние пределы

**Определение 1 (по Коши).** Число  $A$  называется правым (левым) пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если

$$\begin{aligned} &\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X: x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon, \\ &(\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X: x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon). \end{aligned}$$

При этом пишем

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A \quad \left( \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A \right)$$

или

$$f(x_0+0) = A \quad (f(x_0-0) = A).$$

**Замечание 1.** Если  $x_0 = 0$ , то пишем  $f(0+)$  ( $f(0-)$ ).

**Определение 2 (по Гейне).** Число  $A$  называется правым (левым) пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если

$$\forall \{x_n\} \subset X : x_n > x_0 \ (x_n < x_0), \ x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A.$$

**Теорема 1.** Определения 1 и 2 эквивалентны.

**Теорема 2.** Если существуют пределы  $f(x_0+0)$  и  $f(x_0-0)$ , причем  $f(x_0+0) = f(x_0-0) = A$ , то существует предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ . Верно и обратное утверждение.

#### § 4. Предел функции при $x \rightarrow \infty$

Пусть функция  $f(x)$  определена на промежутке  $(c, +\infty)$  (или на промежутке  $(-\infty, -c)$ ), где  $c > 0$ .

**Определение 1 (по Коши).** Число  $A$  называют пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$  (при  $x \rightarrow -\infty$ ), если

$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta = \Delta(\varepsilon) > 0 : \forall x > \Delta \ (\forall x < -\Delta) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ ,  
и пишут  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$  (соответственно  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ ).

**Определение 2 (по Гейне).** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$  (при  $x \rightarrow -\infty$ ), если для любой бесконечно большой последовательности  $\{x_n\}$  такой, что  $x_n > c$  ( $x_n < -c$ ), соответствующая последовательность  $\{f(x_n)\}$  значений функции сходится к  $A$ .

Заметим, что определения 1 и 2 эквивалентны.

## § 5. Бесконечно большие функции

**Определение 1.** Функцию  $f(x)$  называют бесконечно большой справа (слева) в точке  $x_0$ , если

$$\forall E > 0 \exists \delta = \delta(E) > 0:$$

$$\forall x \in X: x_0 < x < x_0 + \delta \quad (x_0 - \delta < x < x_0) \Rightarrow |f(x)| > E,$$

и пишут  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \infty$  (соответственно  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \infty$ ).

Если в определении 1 выполнено неравенство  $f(x) > E$  ( $f(x) < -E$ ), то говорят, что  $f(x)$  – бесконечно большая знака плюс (минус) в точке  $x_0$  справа (слева), и пишут

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = -\infty,$$

$$(\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = -\infty).$$

**Упражнение 1.** Дайте определение бесконечно большой функции по Гейне.

**Определение 2.** Функцию  $f(x)$  называют бесконечно большой при  $x \rightarrow +\infty$  (при  $x \rightarrow -\infty$ ), если

$$\forall E > 0 \exists \Delta = \Delta(E) > 0: \forall x > \Delta \quad (\forall x < -\Delta) \Rightarrow |f(x)| > E,$$

и пишут  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$  (соответственно  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ ).

Если в определении  $f(x) > E$  ( $f(x) < -E$ ), то говорят, что  $f(x)$  – бесконечно большая со знаком плюс (минус).

**Упражнение 2.** Приведите определение бесконечно большой функции при  $x \rightarrow \infty$  по Гейне.

## § 6. Свойства пределов функции

**Теорема 1.** Если функция имеет предел при  $x \rightarrow x_0$ , то он единственный.

**Теорема 2.** Если существует предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ , то в некоторой окрестности  $U(x_0)$  функция  $f(x)$  ограничена.



**Теорема 3 (о пределе промежуточной функции).** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  и в некоторой окрестности  $U(x_0)$  ( $x \neq x_0$ ) выполнено  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ , то  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ .

**Теорема 4 (о предельном переходе в неравенствах).** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  и в некоторой окрестности  $U(x_0)$  ( $x \neq x_0$ ) выполнено  $f(x) \leq g(x)$ , то  $A \leq B$ .

**Теорема 5 (критерий Коши существования предела).** Для того чтобы существовал конечный предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ , необходимо и достаточно, чтобы функция была определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , за исключением, может быть, самой этой точки, и для любого  $\varepsilon > 0$  существовало такое  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , что для всех  $x', x'' \in U_\delta(x_0)$  ( $x' \neq x_0 \neq x''$ ) выполнено  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

**Теорема 6.** Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ , где  $A$  и  $B$  – конечные числа, тогда  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$ ,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) g(x)) = A \cdot B, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}.$$

(В последней формуле требуется, чтобы  $g(x) \neq 0$  и  $B \neq 0$ .)

**Пример 1.** Доказать, что  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$ .

Докажем это утверждение на языке  $\varepsilon$  и  $\delta$ , то есть воспользуемся определением предела функции по Коши. Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Для всех  $x \neq 3$  справедливо

$$\left| \frac{x^2 - 9}{x - 3} - 6 \right| = \left| \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} - 6 \right| = |x - 3|.$$

Следовательно, полагая  $\delta = \varepsilon$ , получаем

$$\forall x: 0 < |x-3| < \delta \Rightarrow \left| \frac{x^2-9}{x-3} - 6 \right| = |x-3| < \delta = \varepsilon.$$

**Пример 2.** Доказать, что  $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9$ . Доказательство провести двумя способами: по Гейне и по Коши.

По Гейне. Если  $x_n \rightarrow 3$  ( $x_n \neq 3$ ), то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 3 \cdot 3 = 9.$$

По Коши. Зафиксируем какой-либо интервал, содержащий точку 3, в котором определена функция  $f(x) = x^2$ . Пусть, например, функция определена в интервале

$$U_{1/3}(3) = \left(3 - \frac{1}{3}, 3 + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{8}{3}, \frac{10}{3}\right) = \left\{x : |x-3| < \frac{1}{3}\right\}.$$

Для любого  $x \in U_{1/3}(3)$  справедливо  $|x| < \frac{10}{3}$ , поэтому

$$|x^2 - 9| = |x+3||x-3| \leq (|x|+3)|x-3| < \frac{19}{3}|x-3|.$$

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и положим  $\delta = \min\left\{\frac{1}{3}, \frac{3}{19}\varepsilon\right\}$ . Тогда для всех  $x$  таких, что  $0 < |x-3| < \delta$ , имеет место неравенство  $|x^2 - 9| < \frac{19}{3} \cdot \frac{3}{19}\varepsilon = \varepsilon$ . Обсудим более подробно, как получилась последняя оценка. Действительно, если  $\delta = \frac{1}{3} \leq \frac{3}{19}\varepsilon$ , то

$$|x^2 - 9| < \frac{19}{3}|x-3| < \frac{19}{3}\delta = \frac{19}{3} \cdot \frac{1}{3} \leq \frac{19}{3} \cdot \frac{3}{19}\varepsilon = \varepsilon.$$

Если же  $\delta = \frac{3}{19}\varepsilon < \frac{1}{3}$ , то  $|x^2 - 9| < \frac{19}{3}|x-3| < \frac{19}{3}\delta = \frac{19}{3} \cdot \frac{3}{19}\varepsilon = \varepsilon$ .

В конце параграфа приведем два важных примера:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

(первый замечательный предел);

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

(второй замечательный предел),

где  $e = 2,718281\dots$ .

## § 7. Бесконечно малые и бесконечно большие функции

Все функции, рассматриваемые в настоящем параграфе, считаем определенными на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ . Пределы функции, конечные и бесконечные, будут рассматриваться при  $x \rightarrow x_0$ , где точка  $x_0 \in X$  может быть как конечно, так и бесконечно удаленной.

**Определение 1.** Функция  $\alpha : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ .

**Пример 1.**  $f(x) = 1/x^2$  – бесконечно малая функция при  $x \rightarrow \infty$ .

**Определение 2.** Функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ .

**Пример 2.**  $f(x) = 1/x^2$  – бесконечно большая функция при  $x \rightarrow 0$ .

**Теорема 1.** Сумма и произведение конечного числа бесконечно малых при  $x \rightarrow x_0$  является бесконечно малой.

**Пример 3.**  $f(x) = x^3 + \sin x^2/x$  – бесконечно малая функция при  $x \rightarrow 0$ . (Легко проверить, что обе функции  $x^3$  и  $\sin x^2/x$  – бесконечно малые при  $x \rightarrow 0$ .)

**Теорема 2.** Произведение бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$  на ограниченную функцию является бесконечно малой.

**Пример 4.**  $f(x) = (x-3)^2 \cdot \sin(1/(x-3))$  – бесконечно малая функция при  $x \rightarrow 3$ . Здесь  $(x-3)^2 \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow 3$ , а функция  $\sin(1/(x-3))$  ограничена.

**Теорема 3.**  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  тогда и только тогда, когда  $f(x) = A + \alpha(x)$ ,  $x \in X$ , где  $\alpha(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**Теорема 4.** Если функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  бесконечно большая при  $x \rightarrow x_0$ , то функция  $1/f(x)$  является бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$ .

**Теорема 5.** Если функция  $\alpha : X \rightarrow \mathbb{R}$  бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$  и  $\alpha(x) \neq 0$  для всех  $x$  из некоторой проколотой окрестности точки  $x_0$ , то функция  $1/\alpha(x)$  является бесконечно большой при  $x \rightarrow x_0$ .

Приведем символические обозначения, часто употребляемые для сокращения записи. Пусть  $a > 0$ , тогда пишут:

$$\frac{a}{-0} = -\infty, \quad \frac{a}{+0} = +\infty, \quad \frac{a}{0} = \infty, \quad \frac{a}{-\infty} = -0, \quad \frac{a}{+\infty} = +0, \quad \frac{a}{\infty} = 0.$$

Отметим также неопределенности следующего вида:

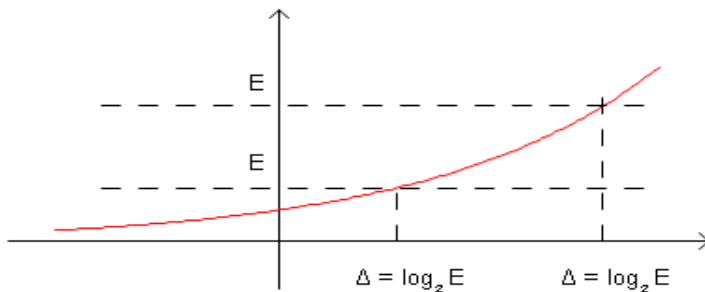
$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad 0 \cdot \infty, \quad ((+\infty) - (+\infty)).$$

**Пример 5.** Покажите на языке  $E$  и  $\Delta$ , что  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$ .

**Решение.** Зафиксируем  $E > 1$  и рассмотрим неравенство  $2^x > E$ . Оно равносильно неравенству  $x > \log_2 E$ . Положив  $\Delta \doteq \log_2 E$ , получаем, что для всех  $x > \Delta$ :  $2^x > 2^\Delta = E$ . Таким образом,

$$\forall E > 1 \exists \Delta = \log_2 E > 0: \forall x > \Delta \Rightarrow 2^x > E.$$

На рисунке показана зависимость  $\Delta$  от  $E$ .



**Пример 6.** Покажите, что  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ .

**Решение 1.** Так как  $f(x) = \sin x$  – ограниченная функция, а  $g(x) = \frac{1}{x} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$ , то  $\frac{\sin x}{x} = f(x) \cdot g(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$  (в силу теоремы 2).

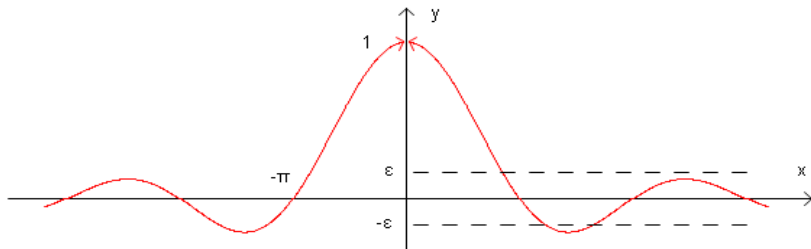
**Решение 2.** (На языке  $\varepsilon$  и  $\Delta$ ). Очевидно,  $|\sin x| \leq 1$  и  $x > 0$  (так как  $x \rightarrow +\infty$ ). Для любого  $\varepsilon > 0$  справедлива цепочка эквивалентных неравенств:

$$|1/x| < \varepsilon \Leftrightarrow 1/x < \varepsilon \quad (x > 0) \Leftrightarrow x > \varepsilon^{-1}.$$

Положим  $\Delta \doteq \varepsilon^{-1}$ . Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \Delta = \varepsilon^{-1} : \forall x > \Delta \Rightarrow \left| \frac{\sin x}{x} \right| \leq \left| \frac{1}{x} \right| < \varepsilon.$$

Приводимый рисунок демонстрирует поведение функции.

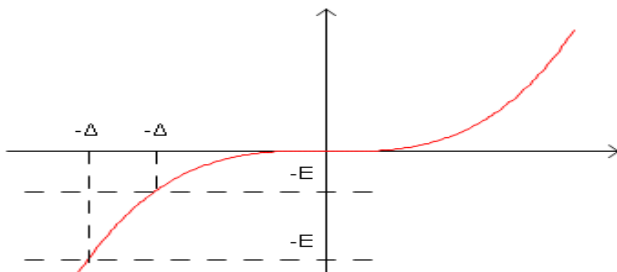


**Пример 7.** Покажите, что  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ .

**Решение.** (На языке  $E$  и  $\Delta$ ). Очевидно,  $x < 0$  (так как  $x \rightarrow -\infty$ ). Пусть  $E > 0$ . Неравенства  $x^3 < -E$  и  $x < -\sqrt[3]{E}$  равносильны. Положим  $\Delta \doteq \sqrt[3]{E}$ . Тогда

$$\forall E > 0 \quad \exists \Delta = \sqrt[3]{E} : \forall x < -\Delta \Rightarrow x^3 < -E.$$

На рисунке показана зависимость  $\Delta$  от  $E$ .



## ЗАДАНИЕ 1

Доказать по определению:

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 1) = 1$
3.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$
4.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = -6$
5.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = 12$
6.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3} = 2$
7.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 4x + 3}{x + 3} = -2$
8.  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x) = -1$
9.  $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{5}{x - 2} = +\infty$
10.  $\lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{7}{x - 3} = -\infty$
11.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x + 4} = 0$

12.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = 0$
13.  $\lim_{x \rightarrow 6+0} \frac{1}{x-6} = +\infty$
14.  $\lim_{x \rightarrow 6-0} \frac{1}{x-6} = -\infty$
15.  $\lim_{x \rightarrow 5+0} 2^{\frac{1}{x-5}} = +\infty$
16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x+7}{x} = 5$
17.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+4}{3x^2+7} = \frac{1}{3}$
18.  $\lim_{x \rightarrow 3-0} 7^{\frac{2}{x-3}} = 0$
19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2+4} = 0$
20.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{2-x} = 0$
21.  $\lim_{x \rightarrow 0} 4^{\frac{1}{x^6}} = +\infty$
22.  $\lim_{x \rightarrow -1-0} 3^{\frac{x-1}{x^2-1}} = 0$
23.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = 4$
24.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 \frac{2x+3}{x+5} = 1$
25.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+3}{x+1} = 2$

## § 8. Сравнение функций. О-символика

Рассмотрим вопрос сравнения функций в окрестности точки, в частности, вопрос сравнения бесконечно больших и бесконечно малых. Зафиксируем функции  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Определение 1.** Функция  $f(x)$  называется ограниченной по сравнению с функцией  $g(x)$  в окрестности точки  $x_0$ , если существует такая постоянная  $c > 0$ , что в некоторой окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0$  выполняется неравенство

$$|f(x)| \leq c |g(x)|.$$

В этом случае пишем  $f(x) = O(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ . (Читается:  $f(x)$  есть О большое от  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .)

**Пример 1.** Так как  $|\sin^2 x| \leq |x^2|$  при  $x \in (-1, 1)$ , то  $\sin^2 x = O(x^2)$  при  $x \rightarrow 0$ , а так как  $|\sin^2 x| \leq |x^2| \leq |x|$  при  $x \in (-1, 1)$ , то  $\sin^2 x = O(x)$  при  $x \rightarrow 0$ .

**Утверждение 1.** Если  $f(x) = \varphi(x)g(x)$ ,  $x \in X$ , и существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$ , то  $f(x) = O(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

**Определение 2.** Будем говорить, что функции  $f(x)$  и  $g(x)$  одного порядка при  $x \rightarrow x_0$ , если  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = O(f(x))$  при  $x \rightarrow x_0$ . Пишем  $f(x) \approx g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

**Утверждение 2.** Если существует конечный ненулевой предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , то  $f(x) \approx g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

**Замечание 1.** Понятие «функции одного порядка» наиболее содержательно тогда, когда функции  $f$  и  $g$  являются либо бесконечно большими, либо бесконечно малыми при  $x \rightarrow x_0$ .



Если функции  $f$  и  $g$  бесконечно малые (бесконечно большие) при  $x \rightarrow x_0$  и  $f \approx g, x \rightarrow x_0$ , то говорят, что  $f$  и  $g$  бесконечно малые (бесконечно большие) одного порядка при  $x \rightarrow x_0$  (в точке  $x_0$ ).

**Пример 2.**  $\frac{2x^3}{1+x^5} \approx x^3$  при  $x \rightarrow 0$ , так как имеет место равенство  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{(1+x^5) \cdot x^3} = 2$ .

**Пример 3.**  $\frac{1+x^5}{2x^3} \approx x^2$  при  $x \rightarrow \infty$ , так как  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^5}{2x^5} = \frac{1}{2}$ .

**Определение 3.** Функции  $f(x)$  и  $g(x)$  называют эквивалентными (асимптотически равными) при  $x \rightarrow x_0$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1, \text{ и пишут } f(x) \sim g(x), x \rightarrow x_0.$$

**Упражнение 1.** Докажите следующие свойства.

- 1) Если  $f \sim g$  при  $x \rightarrow x_0$ , то  $g \sim f$  при  $x \rightarrow x_0$  (свойство симметричности).
- 2) Если  $f \sim g$  и  $g \sim h$  при  $x \rightarrow x_0$ , то  $f \sim h$  при  $x \rightarrow x_0$  (свойство транзитивности).
- 3)  $f \sim f$  при  $x \rightarrow x_0$  (свойство рефлексивности).

Таким образом, название «эквивалентные» функции оправдано, так как все свойства, присущие отношению эквивалентности, выполнены.

При  $x \rightarrow 0$  справедливы следующие эквивалентности бесконечно малых величин:

$$x \sim \sin x \sim \arcsin x \sim \operatorname{tg} x \sim \operatorname{arctg} x \sim \ln(1+x) \sim e^x - 1.$$

**Упражнение 2.** Покажите, что при  $x \rightarrow 0$  справедливо

$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \quad a^x - 1 \sim x \ln a, \quad \log_a(1+x) \sim \frac{x}{\ln a}.$$

**Утверждение 3.** Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$ , тогда при  $x \rightarrow x_0$

$$\varphi(x) \sim \sin \varphi(x) \sim \arcsin \varphi(x) \sim \operatorname{tg} \varphi(x) \\ \sim \operatorname{arctg} \varphi(x) \sim \ln(1 + \varphi(x)) \sim e^{\varphi(x)} - 1.$$

**Пример 4.** Справедливо  $1 - \cos 7x^2 \sim \frac{49}{2}x^4$ ,  $x \rightarrow 0$ .

**Пример 5.** Справедливо  $\sin(x-2) \sim (x-2)$ ,  $x \rightarrow 2$ .

**Определение 4.** Функцию  $f(x)$  называют бесконечно малой по сравнению с функцией  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ , и пишут  $f(x) = o(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ . (Читается:  $f(x)$  есть о малое от  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .)

**Замечание 2.** Запись  $f = o(1)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , означает, что функция  $f(x)$  является бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$ .

**Замечание 3.** Равенство  $f(x) = o(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ , означает, что функция  $f(x)$  принадлежит множеству функций, обладающих тем свойством, что предел отношения любой функции из этого множества к функции  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  равен нулю.

**Пример 6.** Доказать, что  $\sin x^3 = o(x^2)$ ,  $x \rightarrow 0$ .

Соотношение имеет место, поскольку  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^3}{x^2} = 0$ .

Приведите примеры функций, которые являются функциями класса  $o(x^3)$ ,  $x \rightarrow 0$ .

Покажите, что имеют место следующие свойства «о малого» и «О большого» при  $x \rightarrow x_0$ .

- 1<sup>0</sup>.  $o(g) \pm o(g) = o(g), \quad O(g) \pm O(g) = O(g),$
- 2<sup>0</sup>.  $o(Cg) = o(g), C \neq 0, \quad O(Cg) = O(g), C \neq 0,$
- 3<sup>0</sup>.  $o(o(g)) = o(g), \quad O(O(g)) = O(g),$
- 4<sup>0</sup>.  $o(O(g)) = o(g), \quad O(o(g)) = o(g).$

**Упражнение 3.** Покажите, что если  $f(x) = o(g(x))$ , то тем более  $f(x) = O(g(x))$ . Верно ли обратное? Приведите пример.

**Теорема 1.** Для того чтобы функции  $f(x)$  и  $g(x)$  были эквивалентными при  $x \rightarrow x_0$ , необходимо и достаточно, чтобы при  $x \rightarrow x_0$  выполнялось условие

$$f(x) = g(x) + o(g(x)), \quad x \rightarrow x_0. \quad (*)$$

**Замечание 4.** Если выполняется (\*), то функция  $g(x)$  называется главной частью функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**Пример 7.** Главной частью многочлена

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \quad (a_n \neq 0)$$

при  $x \rightarrow \infty$  является функция  $a_n x^n$ , и можно записать

$$P_n(x) = a_n x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow \infty.$$

**Пример 8.** Главной частью функции  $f(x) = 2x + 3x^2 + x^3$  при  $x \rightarrow 0$  является функция  $g(x) = 2x$ . (Легко проверить равенство  $2x + 3x^2 + x^3 = 2x + o(2x)$ .) С другой стороны,  $2x + 3x^2 + x^3 = 2x + 3x^2 + o(2x + 3x^2)$ ,  $x \rightarrow 0$ . Таким образом, функция  $f(x)$  имеет, по крайней мере, две главные части.

**Утверждение 4.** Если функция  $f(x)$  обладает при  $x \rightarrow x_0$  главной частью вида  $A(x - x_0)^n$ ,  $A \neq 0$ , где  $A$  и  $n$  – постоянные, то среди всех главных частей такого вида она определяется однозначно:

$$f(x) = A(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0.$$

**Пример 9.** Выделить у функции  $f(x) = 3x^5 + 4x + 7$  главную часть вида  $Ax^n$  при  $x \rightarrow \infty$ .

**Решение.** Полагая  $A = 3, n = 5$ , получим равенства

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^5 + 4x + 7}{Ax^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^5 + 4x + 7}{3x^5} = 1,$$

поэтому главная часть имеет вид  $3x^5$ .

**Пример 10.** Выделить у функции  $f(x) = 3x^5 + 4x$  главную часть вида  $Ax^n$  при  $x \rightarrow 0$ .

**Решение.** Полагая  $A = 4, n = 1$ , получим равенства

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 + 4x}{Ax^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 + 4x}{4x} = 1,$$

поэтому главная часть имеет вид  $4x$ .

**Пример 11.** Выделить у функции  $f(x) = \sin 3(x^2 - 1)$  главную часть вида  $A(x - 1)^n$  при  $x \rightarrow 1$ .

**Решение.** Справедливы легко проверяемые соотношения  $\sin 3(x^2 - 1) \sim 3(x^2 - 1) = 3(x + 1)(x - 1) \sim 6(x - 1)$ ,  $x \rightarrow 1$ , следовательно, главная часть имеет вид  $6(x - 1)$ .

**Теорема 2.** Пусть  $f(x) \sim f_1(x)$ ,  $g(x) \sim g_1(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

Если существует предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$ , то существует предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ и они равны: } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}.$$

**Замечание 5.** Понятие главной части функции полезно при изучении поведения бесконечно малых и бесконечно больших функций сложного аналитического вида с последующей заменой функции на главную часть вида

$A(x - x_0)^n$  в окрестности точки  $x_0$ . Приведем пример применения метода выделения главной части при вычислении пределов. Поставим задачу вычисления предела

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x) + \arcsin 6x + x^3}{\operatorname{tg} 8x + \sin^2 5x}.$$

При  $x \rightarrow 0$  справедливо

$\ln(1+3x) \sim 3x$ ,  $\arcsin 6x \sim 6x$ ,  $\operatorname{tg} 8x \sim 8x$ ,  $\sin 5x \sim 5x$ , следовательно,

$$\ln(1+3x) = 3x + o(x), \quad \arcsin 6x = 6x + o(x), \quad x^3 = o(x),$$

$$\operatorname{tg} 8x = 8x + o(x), \quad \sin^2 5x = 25x^2 + o(x^2) = o(x).$$

Таким образом, при  $x \rightarrow 0$  имеем равенства

$$\ln(1+3x) + \arcsin 6x + x^3 = 9x + o(x),$$

$$\operatorname{tg} 8x + \sin^2 5x = 8x + o(x),$$

поэтому

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x) + \arcsin 6x + x^3}{\operatorname{tg} 8x + \sin^2 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9x + o(x)}{8x + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9x}{8x} = \frac{9}{8}.$$

## ЗАДАНИЕ 2

**Доказать соотношения:**

1)  $\sin^2(x-2) \sim (x-2)^2, x \rightarrow 2$

2)  $\sin^2(x-2) = o(x-2), x \rightarrow 2$

3)  $\sqrt[3]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{3}x, x \rightarrow 0$

4)  $\ln(1+3x^2) \approx x^2, x \rightarrow 0$

5)  $7x^5 + 9x^2 + 4x \approx x^5, x \rightarrow \infty$

6)  $7x^5 + 9x^2 + 4x \sim 4x, x \rightarrow 0$

7)  $\ln \cos 3x \sim -\frac{9}{2}x^2, x \rightarrow 0$

8)  $\cos x^2 - 1 = o(x), x \rightarrow 0$

- 9)  $\operatorname{tg}^3 3(x+3) \approx (x+3)^3, x \rightarrow -3$
- 10)  $e^{\sin x^3} - 1 = o(x^2), x \rightarrow 0$
- 11)  $\arcsin 5\sqrt[3]{x} \sim 5\sqrt[3]{x}, x \rightarrow 0$
- 12)  $\sqrt{\cos 7x} - 1 \approx x^2, x \rightarrow 0$
- 13)  $x^2 + 3x = O(x), x \rightarrow 0$
- 14)  $\log_2(1 - x + x^2) \sim -\frac{x}{\ln 2}, x \rightarrow 0$
- 15)  $7^{x^2-x} - 1 \sim (x^2 - x) \ln 7, x \rightarrow 0$
- 16)  $x^3 + \sqrt[3]{x} \sim \sqrt[3]{x}, x \rightarrow 0$
- 17)  $x^3 + \sqrt[3]{x} \sim x^3, x \rightarrow +\infty$
- 18)  $x^2 - 4 \approx \sqrt{x} - \sqrt{2}, x \rightarrow 2$
- 19)  $x^2 \sin \frac{1}{x} = o(x), x \rightarrow 0$
- 20)  $x \sin \frac{1}{x} = O(x), x \rightarrow 0$
- 21)  $x^3 \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = o(x^2), x \rightarrow 0$
- 22)  $x^2 \cos \frac{1}{x} = o(1), x \rightarrow 0$
- 23)  $\sqrt{2-x} - 1 \approx \sqrt{5-x} - 2, x \rightarrow 1$
- 24)  $\cos 5x - \cos 7x \approx x^2, x \rightarrow 0$
- 25)  $x \arcsin \sqrt{x} = o(x), x \rightarrow 0+$

## ГЛАВА II. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ

### § 1. Непрерывность функции в точке

Пусть функция  $y = f(x)$  определена в некоторой окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Приведем эквивалентные определения непрерывности функции в точке  $x_0$ .

**Определение 1.** Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Определение 2 (на языке  $\varepsilon - \delta$ , по Коши).** Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что при всех  $x$  из окрестности  $U(x_0)$  из неравенства  $|x - x_0| < \delta$  следует неравенство  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ . Другими словами,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U(x_0) : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

**Определение 3 (на языке последовательностей, по Гейне).** Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если для любой последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset U(x_0)$  такой, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , справедливо  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$ .

Через  $\Delta x \doteq x - x_0$ ,  $x \in U(x_0)$ , обозначим приращение аргумента. Понятно, что  $x = x_0 + \Delta x$ .

Разность  $\Delta y \doteq f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  называется приращением функции  $y = f(x)$ , соответствующим данному приращению аргумента  $\Delta x$ .

**Определение 4 (на языке приращений).** Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$  (бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции).

**Определение 5.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной справа (слева) в точке  $x_0$ , если  $f(x_0+0) = f(x_0)$  (соответственно  $f(x_0-0) = f(x_0)$ ).

**Замечание 1.** Наличие различных определений одного и того же понятия удобно тем, что в разных ситуациях полезным оказывается то или иное определение.

**Пример 1.** Показать непрерывность функции  $f(x) = x^3$  в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

**Решение (на языке приращений).** Пусть  $\Delta x = x - x_0$  – приращение аргумента в точке  $x_0$ , тогда

$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^3 - x_0^3 = 3x_0^2\Delta x + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$  – приращение функции. Далее, применяя теоремы о пределах сумм и произведений функций, получаем  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ .

### ЗАДАНИЕ 3

Пользуясь одним из определений непрерывности функций, доказать, что функция непрерывна в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

1.  $f(x) = 3x^3 + 2x$  в точке  $x_0 = 1$
2.  $f(x) = \ln 3x + e^{2x}$  в точке  $x_0 = 2$
3.  $f(x) = \cos^2 5x - x^2$  в точке  $x_0 = -1$
4.  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 0, \\ e^x, & x \geq 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$
5.  $f(x) = 2x^3 + 3x$  в точке  $x_0 = 2$
6.  $f(x) = x^4 + 2x^2$  в точке  $x_0 = 1$
7.  $f(x) = \cos 6x + x^3$  в точке  $x_0 = -1$
8.  $f(x) = \begin{cases} \sin x / x, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$



9.  $f(x) = 6x^2 + 7x$  в точке  $x_0 = -1$
10.  $f(x) = \cos 2x + 6x^2$  в точке  $x_0 = 2$
11.  $f(x) = 4x^3 + x^2$  в точке  $x_0 = -1$
12.  $f(x) = \ln 5x - e^{3x-1}$  в точке  $x_0 = 1$
13.  $f(x) = \cos 3x + e^{4x+1}$  в точке  $x_0 = -1$
14.  $f(x) = \sqrt[3]{x-2} + \cos^2 4x$  в точке  $x_0 = 1$
15.  $f(x) = 6x + e^{2x}$  в точке  $x_0 = 1$
16.  $f(x) = \sqrt{2x-3} + \sin 4x$  в точке  $x_0 = 0$
17.  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0, \\ e^{2x}, & x > 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$
18.  $f(x) = 4x^4 + x^3$  в точке  $x_0 = -1$
19.  $f(x) = \cos 7x + e^{5x-1}$  в точке  $x_0 = -1$
20.  $f(x) = 6x^2 + 2x + 3$  в точке  $x_0 = 2$
21.  $f(x) = 5x^2 + e^{2x}$  в точке  $x_0 = 1$
22.  $f(x) = 6x^2 + 1 + \cos 3x$  в точке  $x_0 = 0$
23.  $f(x) = 3x^2 + 6x + \sin 4x$  в точке  $x_0 = 1$
24.  $f(x) = \cos 4x - x^2$  в точке  $x_0 = -1$
25.  $f(x) = \begin{cases} 2^x + 1, & x \leq 0, \\ x + 2, & x > 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$

## § 2. Точки разрыва

**Определение 1.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , за исключением, быть может, самой этой точки. Точка  $x_0$  называется точкой разрыва функции  $f(x)$ , если:

- 1) функция не определена в этой точке;
- 2) функция определена в этой точке, но не является в ней непрерывной.

Точки разрыва классифицируются следующим образом.

**Определение 2.** Точка  $x_0$  называется точкой разрыва первого рода, если существуют конечные пределы  $f(x_0-0)$  и  $f(x_0+0)$ .

Величина  $f(x_0+0) - f(x_0-0)$  называется скачком функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

Если скачок функции в точке  $x_0$  равен нулю, то есть  $f(x_0-0) = f(x_0+0)$ , то точка  $x_0$  называется точкой устранимого разрыва. Название «устрашимый» оправдано, так как, положив  $f(x_0) \doteq f(x_0-0) = f(x_0+0)$ , получим непрерывную в точке  $x_0$  функцию.

**Определение 3.** Точка разрыва  $x_0$  функции  $f(x)$  называется точкой разрыва второго рода, если она не является точкой разрыва первого рода, то есть в этой точке, по крайней мере, один из односторонних пределов не существует.

**Замечание 1.** Здесь под пределом понимается лишь конечный предел.

**Замечание 2.** Если в точке  $x_0$  один из односторонних пределов равен бесконечности, то прямая  $x = x_0$  называется вертикальной асимптотой графика функции  $f(x)$ .

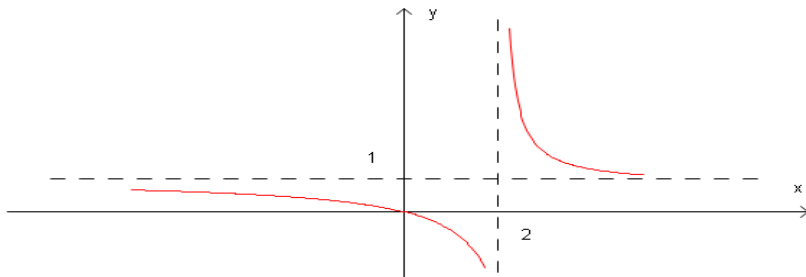
**Пример 1.** Функция  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  имеет разрыв второго рода в точке  $x_0 = 0$ , так как не существует предела в этой точке. Покажем это. Для последовательности  $x_n = \frac{2}{(2n+1)\pi}$  справедливо  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ , а последовательность из значений функции  $f(x_n) = \sin \frac{2n+1}{2} \pi = (-1)^n$  предела не имеет.

**Пример 2.** Функция  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  имеет в точке  $x_0 = 0$  разрыв первого рода, причем устранимый, так как  $\lim_{x \rightarrow 0-} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0+} x \sin \frac{1}{x} = 0$ . Почему?

Если положить  $f(0) = 0$ , то разрыв будет устранен, функция станет непрерывной в точке  $x_0 = 0$ .

**Пример 3.** Функция  $f(x) = \frac{x}{x-2}$  имеет разрыв второго рода в точке  $x_0 = 2$ , так как  $\lim_{x \rightarrow 2-} \frac{x}{x-2} = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2+} \frac{x}{x-2} = +\infty$ .

Прямая  $x = 2$  – вертикальная асимптота графика рассматриваемой функции. Ниже на рисунке приведено поведение данной функции в окрестности точки  $x_0 = 2$ .

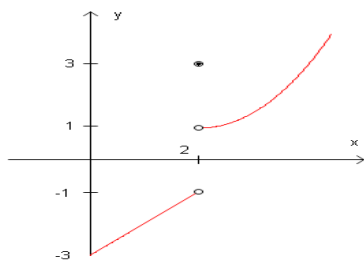


В качестве примера приведем шесть графиков функций  $f(x)$ , имеющих разрыв первого рода в точке  $x_0 = 2$ .

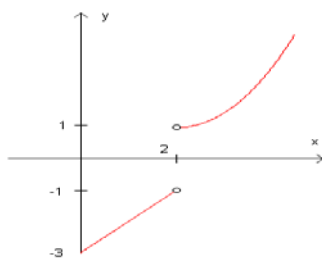
На первом рисунке функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$ , а на втором не определена в этой точке.

На третьем рисунке  $f(x)$  непрерывна слева в точке  $x_0$ , на четвертом  $f(x)$  непрерывна справа в точке  $x_0$ .

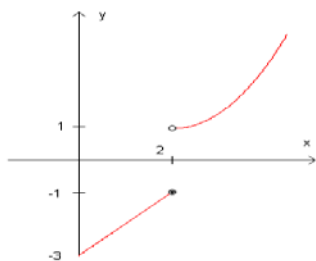
На пятом и шестом рисунках  $f(x)$  имеет устранимый разрыв в точке  $x_0$ ; на пятом рисунке функция определена в точке  $x_0$ , а на шестом не определена в этой точке.



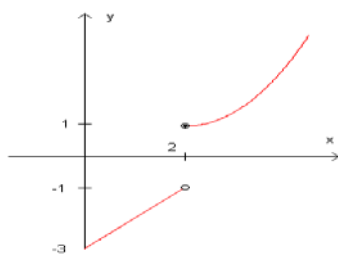
$$f(x) = \begin{cases} x-3, & x < 2 \\ 3, & x = 2 \\ x^2-4x+5, & x > 2 \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} x-3, & x < 2 \\ x^2-4x+5, & x > 2 \end{cases}$$



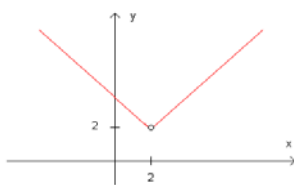
$$f(x) = \begin{cases} x-3, & x \leq 2 \\ x^2-4x+5, & x > 2 \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} x-3, & x < 2 \\ x^2-4x+5, & x \geq 2 \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} x^2-4x+5, & x \neq 2 \\ -1, & x = 2 \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} 4-x, & x < 2 \\ x, & x > 2 \end{cases}$$

#### ЗАДАНИЕ 4

Исследовать на непрерывность функцию  $f(x)$  и указать тип её точек разрыва.

$$1) f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-2}$$

$$2) f(x) = \log_2(x^2 + 2x)$$

$$3) f(x) = 2^{\frac{x}{x-3}}$$

$$4) f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x^3 - 4x}$$

$$5) f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x}{x-1}$$

$$6) f(x) = x \ln x$$

$$7) f(x) = \frac{x}{\sin 2x}$$

$$8) f(x) = \frac{1}{1 - e^{x/(1-x)}}$$

$$9) f(x) = x \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$$

$$10) f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{x+2}{x}}$$

$$11) f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$$

$$12) f(x) = \frac{\ln(1+3x^2)}{2x}$$

$$13) f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 - 3x}$$

$$14) f(x) = \frac{\sin^2(x-2)}{x^2-4}$$

$$15) f(x) = \operatorname{ctg} 3x + \ln(1+x^2)$$

$$16) f(x) = \cos \frac{1}{x} + \ln(2x^4+3)$$

$$17) f(x) = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{x-5}$$

$$18) f(x) = \frac{4^{1/(x-4)} - 1}{4^{1/(x-4)} + 1} + \sin x$$

$$19) f(x) = \lg(x^2+1) + \frac{1}{(1-e^x)^{1/x}}$$

$$20) f(x) = \operatorname{arcctg} \frac{3}{10x-2} + e^{x+3}$$

$$21) f(x) = 2^{(x-4)/x} + x^2 + 3$$

$$22) f(x) = \frac{x^2-9}{x-3} + \operatorname{arctg} \frac{1}{x-3}$$

$$23) f(x) = \lg \left( \frac{1}{\sin x} + 1 \right) + x^3$$

$$24) f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2-6x+8} + \ln(5+x^2)$$

$$25) f(x) = \operatorname{arcctg}(x^2+3) + \ln \frac{x}{1-x}$$

### § 3. Основные теоремы

**Теорема 1 (необходимое и достаточное условие непрерывности в точке).** Для того чтобы функция  $f(x)$  была непрерывна в точке  $x_0$ , необходимо и достаточно,

чтобы она была непрерывна слева ( $f(x_0 - 0) = f(x_0)$ ) и непрерывна справа ( $f(x_0 + 0) = f(x_0)$ ), то есть

$$f(x_0 - 0) = f(x_0) = f(x_0 + 0).$$

**Теорема 2 (об арифметических операциях над непрерывными функциями).** Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны в точке  $x_0$ , то функции  $f(x) + g(x)$ ,  $f(x) - g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ ,  $f(x)/g(x)$  также непрерывны в точке  $x_0$  (в последнем случае требуется, чтобы  $g(x) \neq 0$ ).

**Теорема 3 (непрерывность сложной функции).** Пусть функция  $y = \varphi(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , а функция  $u = f(y)$  непрерывна в точке  $y_0 = \varphi(x_0)$ . Тогда сложная функция  $y = f(\varphi(x))$  непрерывна в точке  $x_0$ .

**Теорема 4 (о локальной ограниченности непрерывной функции).** Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , то она ограничена в некоторой окрестности этой точки.

**Теорема 5 (о сохранении непрерывной функцией постоянного знака в окрестности точки).** Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0) > 0$  (или  $f(x_0) < 0$ ), то в некоторой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство  $f(x) > 0$  (соответственно  $f(x) < 0$ ).

**Пример 1.** Функция  $f(x) = \cos x$  непрерывна в точке  $x_0 = \frac{\pi}{3}$  и  $f(x_0) = \cos x_0 = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} > 0$ . Существует такая окрестность точки  $x_0 = \frac{\pi}{3}$ , в которой функция сохраняет знак. Например,  $\cos x > 0$  для всех  $x \in \left(\frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{12}\right)$ .

## § 4. Свойства непрерывных функций на промежутках

**Определение 1.** Функция  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X \subset \mathbb{R}$ , называется непрерывной на множестве  $X$ , если она непрерывна в каждой точке этого множества.

**Замечание 1.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то её непрерывность в точке  $x = a$  (в точке  $x = b$ ) означает непрерывность справа (слева).

**Определение 2.** Функция  $f(x)$  называется ограниченной сверху (снизу) на множестве  $X$ , если множество её значений ограничено сверху (снизу), то есть

$$\exists M \in \mathbb{R} (\exists m \in \mathbb{R}): \forall x \in X \Rightarrow f(x) \leq M (f(x) \geq m).$$

При этом число  $M$  называется верхней границей, а  $m$  — нижней границей функции  $f(x)$ .

**Определение 3.** Функция  $f(x)$  называется ограниченной на множестве  $X$ , если она ограничена сверху и снизу:

$$\exists M > 0: \forall x \in X \Rightarrow |f(x)| \leq M.$$

**Упражнение 1.** Напишите с помощью кванторов следующие определения:  $f(x)$  не ограничена сверху;  $f(x)$  не ограничена снизу;  $f(x)$  не ограничена. Приведите примеры.

**Пример 1.** Функция  $f(x) = x^2$ ,  $x \in (0; +\infty)$ , ограничена снизу и не ограничена сверху, а функция  $f(x) = x^2$ ,  $x \in (0; 1)$ , ограничена и сверху и снизу.

**Определение 4.** Пусть функция  $f(x)$  задана и ограничена на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ . Наименьшая из верхних границ (обозначим ее  $\beta$ ) функции  $f(x)$  называется точной верхней гранью (лат. supremum) функции:

$$\beta \doteq \sup_{x \in X} f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \forall x \in X \Rightarrow f(x) \leq \beta, \\ 2) \forall \varepsilon > 0 \exists x' \in X: f(x') > \beta - \varepsilon. \end{cases}$$



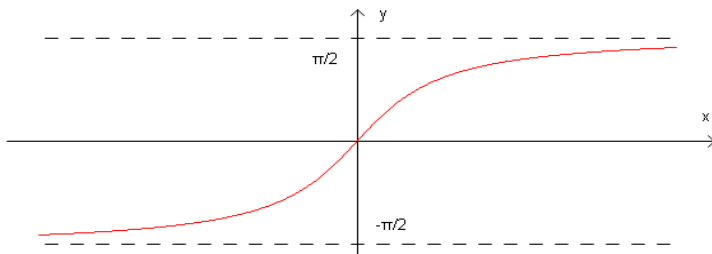
Наибольшая из нижних границ (обозначим ее  $\alpha$ ) функции  $f(x)$  называется точной нижней гранью (лат. infimum):

$$\alpha \doteq \inf_{x \in X} f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \forall x \in X \Rightarrow f(x) \geq \alpha, \\ 2) \forall \varepsilon > 0 \exists x' \in X : f(x') < \alpha + \varepsilon. \end{cases}$$

**Пример 2.** Справедливы равенства

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}, \quad \inf_{x \in \mathbb{R}} \operatorname{arctg} x = -\frac{\pi}{2}.$$

На рисунке изображен график функции  $y = \operatorname{arctg} x$ :



**Определение 5.** Будем говорить, что функция  $f(x)$  достигает в точке  $x_0 \in X$  точной верхней (нижней) грани, то есть принимает в точке  $x_0$  наибольшее (наименьшее) значение, если  $f(x_0) = \sup_{x \in X} f(x)$  ( $f(x_0) = \inf_{x \in X} f(x)$ ).

В этом случае пишут

$$\sup_{x \in X} f(x) = \max_{x \in X} f(x) \quad (\inf_{x \in X} f(x) = \min_{x \in X} f(x)).$$

**Замечание 2.** Наибольшее (наименьшее) значение функции называется также её максимальным (минимальным) значением.

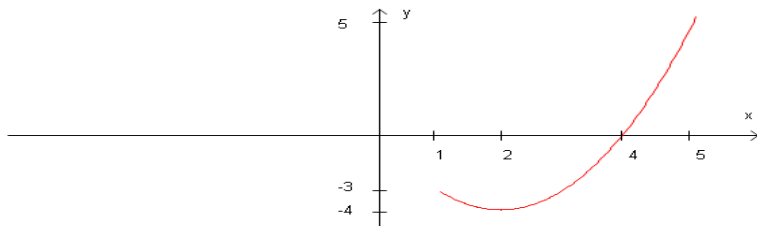
**Пример 3.**  $\sup_{x \in [0; \pi/6]} \sin x = \max_{x \in [0; \pi/6]} \sin x = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ . В данном примере функция достигает точной верхней грани.

**Пример 4.**  $\inf_{x \in (0; \pi/6)} \sin x = 0$ . В данном примере функция не достигает точной нижней грани.

**Теорема 1 (теорема Вейерштрасса).** Всякая непрерывная на отрезке функция ограничена и достигает на нем точной верхней и точной нижней грани.

**Пример 5.** Функция  $f(x) = x^2 - 4x$  непрерывна на отрезке  $[1; 5]$  и ограничена на нем:  $|x^2 - 4x| \leq 5$ . Действительно, существуют две точки  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 5$ , принадлежащие отрезку  $[1; 5]$ , такие, что

$$f(x_1) = f(2) = -4 = \inf_{[1;5]} f(x), \quad f(x_2) = f(5) = 5 = \sup_{[1;5]} f(x).$$



**Теорема 2 (теорема Больцано–Коши).** Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$  ( $A \neq B$ ), то для любого  $C$ , заключенного между числами  $A$  и  $B$ , существует такая точка  $\xi \in [a, b]$ , что  $f(\xi) = C$ .

**Замечание 3.** На теореме Больцано–Коши основан метод интервалов решения неравенств. Находят промежутки знакопостоянства функции (например, дробно-рациональной функции  $f(x) = P(x)/Q(x)$ , где  $P(x)$  и  $Q(x)$  – многочлены), учитывая, что функция может менять знак только в точках разрыва и в тех точках, где  $f(x) = 0$ .

## ЗАДАНИЕ 5

**Решить неравенство методом интервалов:**

1)  $(x^2 - 4)x^3(x + 2) > 0$

2)  $\frac{3 - x^2}{x^4 - 16} \geq 0$

3)  $(x^3 - 8)(x^4 - 1) \leq 0$

4)  $\frac{x^2 - 9}{x^2 - x - 6} \geq 0$

5)  $(x^5 - 1)(2x + 7)(3x - 5) < 0$

6)  $\frac{1}{x + 5} - \frac{1}{2x - 3} \geq 0$

7)  $(3x^2 + 2x - 1)(x^2 - 4x - 5) \leq 0$

8)  $\frac{2x^2 + 5x + 2}{8 + 2x - x^2} \leq 0$

9)  $\frac{x^2}{x^6 - 1} > 0$

10)  $(16 - x^4)(27 + x^3) < 0$

11)  $\frac{1}{x^3 + 8} + \frac{1}{x^2 - 4} \geq 0$

12)  $(x^4 - 4)(12 - x^2) > 0$

13)  $\frac{2}{x^2 - 9} + \frac{1}{x + 5} < 0$

14)  $3x^4 + 5x^3 + 7x^2 > 0$

15)  $\frac{7x - 10}{x^4 + 4x^2 - 21} < 0$

16)  $2x^4 - x^5 + 8x^3 > 0$

17)  $(x^3 - 1)(4x^2 - x - 3) \leq 0$

$$18) \frac{x^4 - 9x^2 + 8}{4x^2 - 5x + 1} \leq 0$$

$$19) \frac{1}{x+6} - \frac{1}{x+1} \geq \frac{1}{x^2+x}$$

$$20) 15x - x^5 - 2x^3 < 0$$

$$21) \frac{2}{(x-3)^2} + \frac{5}{(x+7)^2} \geq 0$$

$$22) x^5 - 6x^4 + 12x^3 - 8x^2 < 0$$

$$23) \frac{6x - x^2 - 9}{x^2 - x - 6} \leq 0$$

$$24) (4x - 5x^2 - 6)(7x^2 - x^3) \geq 0$$

$$25) \frac{10x - 2}{5x^2 + 14x - 3} > 0$$

**Следствие 1.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и принимает на концах этого отрезка значения разных знаков, то на этом отрезке существует хотя бы одна точка, в которой функция обращается в нуль.

**Пример 6.** Доказать, что уравнение  $x^5 - 3x^2 - 7 = 0$  имеет корень на отрезке  $[1, 2]$ .

Определим функцию  $f(x) = x^5 - 3x^2 - 7$ . Она непрерывна на отрезке  $[1, 2]$  и на его концах принимает значения разных знаков:  $f(1) = -9 < 0$ ,  $f(2) = 13 > 0$ . Значит, она удовлетворяет условиям следствия 1 и обращается в нуль, по крайней мере, в одной точке интервала  $(1, 2)$ . Следовательно, уравнение имеет корень на отрезке  $[1, 2]$ .

**Определение 6.** Функция  $f(x)$  называется строго возрастающей (строго убывающей) на множестве  $X$ , если для

любых  $x_1, x_2 \in X$  таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ ).

Функция, строго возрастающая или строго убывающая, называется строго монотонной.

**Теорема 3.** Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна, строго возрастает (убывает) на отрезке  $[a, b]$ , тогда обратная функция  $x = f^{-1}(y)$  непрерывна, строго возрастает (убывает) на отрезке с концами в точках  $f(a)$  и  $f(b)$ .

**Определение 7.** Функция  $f(x)$  называется равномерно непрерывной на множестве  $X$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что для любых  $x_1, x_2 \in X$ , удовлетворяющих условию  $|x_1 - x_2| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

**Пример 7.** Доказать, что функция  $f(x) = 3x - 2$  равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

Действительно. Пусть  $\varepsilon > 0$  и  $\delta = \varepsilon/3$ . Тогда для любых  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , удовлетворяющих условию  $|x_1 - x_2| < \delta$ , выполняется неравенство

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |3x_1 - 2 - 3x_2 + 2| = 3|x_1 - x_2| < 3\delta = \varepsilon.$$

Следовательно, функция  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

**Замечание 4.** В определении функции, непрерывной на множестве  $X$ , в каждой точке  $x \in X$  величина  $\delta$  зависит не только от  $\varepsilon$ , но и от  $x$ . (Пишем  $\delta = \delta(\varepsilon, x)$ .) В случае же функции, равномерно непрерывной на множестве  $X$ , величина  $\delta$  зависит только от  $\varepsilon$  и не зависит от значений аргумента  $x \in X$ . (Пишем  $\delta = \delta(\varepsilon)$ .)

**Теорема 4.** Если функция  $f(x)$  равномерно непрерывна на множестве  $X$ , то она непрерывна на этом множестве.

Действительно, при  $x_1 = x$ ,  $x_2 = x_0$  справедливо  
 $|x_1 - x_2| = |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| = |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ .  
 Обратное утверждение не всегда истинно.

**Теорема 5 (теорема Кантора).** Функция, непрерывная на отрезке  $[a, b]$ , равномерно непрерывна на этом отрезке.

**Замечание 5.** Теорема неверна, если отрезок  $[a, b]$  заменить интервалом или полуинтервалом.

**Пример 8.** Исследовать на равномерную непрерывность функцию  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$  на отрезке  $[-1; 1]$ .

Точки разрыва функции  $x = \pm 2$  не принадлежат отрезку  $[-1; 1]$ . Функция непрерывна на отрезке  $[-1; 1]$ , значит, по теореме Кантора, она равномерно непрерывна на нем.

**Пример 9.** Исследовать на равномерную непрерывность функцию  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  на интервале  $(0; 2)$ .

Данная функция непрерывна на интервале  $(0; 2)$ , но не является равномерно непрерывной на нем. Чтобы доказать это, достаточно показать, что для некоторого  $\varepsilon > 0$  и для любого сколь угодно малого  $\delta > 0$  существует, по крайней мере, одна пара точек  $x'$  и  $x''$  из интервала  $(0; 2)$  такая, что  $|x' - x''| < \delta$ , но  $|f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$ .

Пусть  $\varepsilon = 1$ , и рассмотрим две последовательности точек из интервала  $(0; 2)$ :  $x'_n = \frac{1}{2n-1}$  и  $x''_n = \frac{1}{2n}$ . Так как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n-1} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x''_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} = 0,$$

то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x'_n - x''_n) = 0$ , а это значит, что

$$\forall \delta > 0 \exists n \in \mathbb{N}: |x'_n - x''_n| = \left| \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \right| = \frac{1}{2n(2n-1)} < \delta.$$

При этом для разности значений функции имеем

$$|f(x') - f(x'')| = |(2n-1)^2 - (2n)^2| = |1 - 4n| = 4n - 1 > 1 = \varepsilon.$$

Это и означает, что функция  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  не является равномерно непрерывной на интервале  $(0; 2)$ .

## § 5. Асимптоты

**Определение 1.** Прямая  $y = kx + b$  называется наклонной асимптотой графика функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$  (при  $x \rightarrow -\infty$ ), если  $\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} (f(x) - (kx + b)) = 0$ .

Если  $\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} f(x) = b$ , то прямая  $y = b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $f(x)$ . Верно и обратное: если  $y = b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $f(x)$ , то  $\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} f(x) = b$ .

Докажите, что прямая  $y = kx + b$  является наклонной асимптотой графика функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$  (при  $x \rightarrow -\infty$ ) тогда и только тогда, когда

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} (f(x) - kx).$$

Данное утверждение порождает следующий алгоритм вычисления асимптоты графика функции  $f(x)$ .

1. Вычислить  $\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} \frac{f(x)}{x}$ . Если этот предел не существует или равен  $\infty$ , то асимптоты нет, если он существует и равен  $k$ , то переходим к пункту 2.

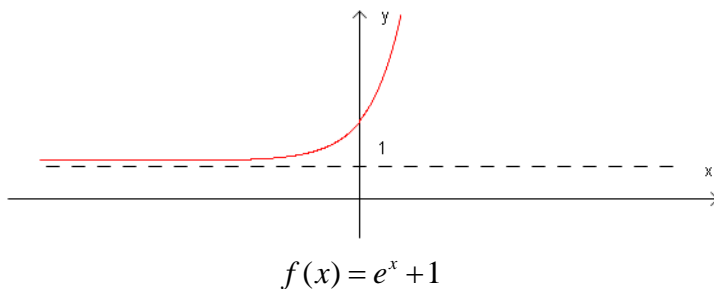
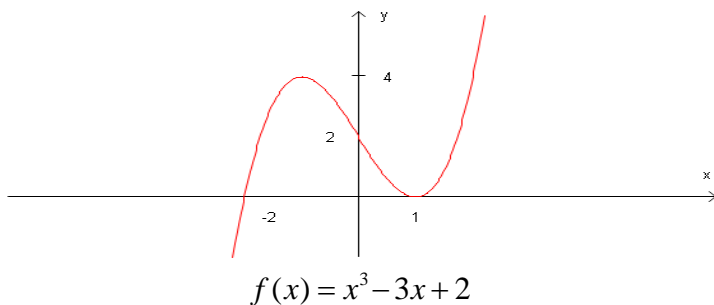
2. Вычислить  $\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} (f(x) - kx)$ . Если этот предел не существует или равен  $\infty$ , то асимптоты нет, если он существует и равен  $b$ , то переходим к пункту 3.

3. Выписать уравнение наклонной асимптоты в виде  $y = kx + b$ .

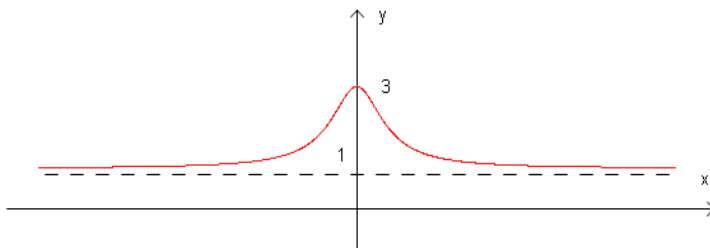
**Замечание 1.** Если  $k = 0$ , то имеем горизонтальную асимптоту  $y = b$ .

**Замечание 2.** На практике могут возникнуть различные случаи асимптотического поведения функции.

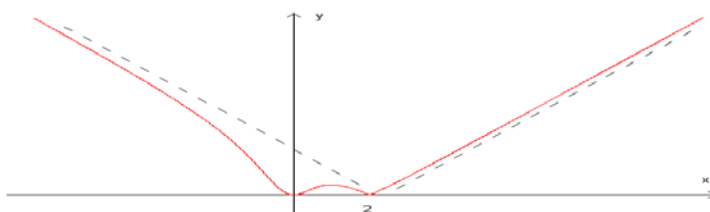
На рисунках изображены графики функций с различным асимптотическим поведением.







$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 + 1}$$



$$f(x) = \frac{x^2 |x - 2|}{x^2 + 1}$$

На первом рисунке наклонных асимптот нет. На втором рисунке имеется горизонтальная асимптота при  $x \rightarrow -\infty$ . На третьем рисунке имеются горизонтальные асимптоты при  $x \rightarrow -\infty$  и при  $x \rightarrow +\infty$ . На четвертом рисунке имеются наклонные асимптоты при  $x \rightarrow -\infty$  и при  $x \rightarrow +\infty$ .

**Пример 1.** Найти асимптоту графика функции

$$f(x) = \frac{x^3 + 3}{3x^2 + 1}. \text{ Выполним шаги согласно алгоритму:}$$

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} \frac{x^3 + 3}{x(3x^2 + 1)} = \frac{1}{3}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} \left( \frac{x^3 + 3}{3x^2 + 1} - \frac{1}{3}x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} \frac{9 - x}{3(3x^2 + 1)} = 0$$

3. Уравнение асимптоты  $y = \frac{1}{3}x$  при  $x \rightarrow +\infty(-\infty)$ .

## ЗАДАНИЕ 6

Найти вертикальные и наклонные асимптоты графика функции  $f(x)$ .

1.  $f(x) = \frac{2x^3 + 9x + 8}{x^2 - 5}$

2.  $f(x) = 2^{\frac{x}{x-2}}$

3.  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

4.  $f(x) = \frac{2x^2 - 8}{x + 2}$

5.  $f(x) = 3^{\frac{x-3}{x}}$

6.  $f(x) = \ln(x^2 + x)$

7.  $f(x) = \ln(x - 2)$

8.  $f(x) = \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - 1}$

9.  $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x + 5}$

10.  $f(x) = \ln(3x^2 + 1)$

11.  $f(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$

12.  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 - 9}$

13.  $f(x) = xe^x$

14.  $f(x) = 2xe^x$

15.  $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$

$$16. f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 6}$$

$$17. f(x) = \frac{x}{x^2 + 3x + 2}$$

$$18. f(x) = 7^{\frac{x+1}{x-2}}$$

$$19. f(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2 - 16}$$

$$20. f(x) = \ln \frac{1}{x+2}$$

$$21. f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}$$

$$22. f(x) = \frac{4x - 2}{5x^2}$$

$$23. f(x) = x + \ln x$$

$$24. f(x) = 2x + \frac{3}{x}$$

$$25. f(x) = \ln(x^2 - 2)$$

## ЗАДАНИЕ 7

**Доопределить по непрерывности функции в указанных точках:**

$$1) f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x} \text{ в точке } x_0 = 0$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{|x+1|}{x+1}, & x < -1 \\ x, & x > -1 \end{cases} \text{ в точке } x_0 = -1$$

$$3) f(x) = \frac{\sin 5x}{3x} \text{ в точке } x_0 = 0$$

- 4)  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1}$  в точке  $x_0 = 1$
- 5)  $f(x) = \frac{1-\cos 4x}{x^2}$  в точке  $x_0 = 0$
- 6)  $f(x) = \frac{x^2-4}{2+x}$  в точке  $x_0 = -2$
- 7)  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-x}, & x < 4 \\ \frac{|x-4|}{x-4}, & x > 4 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 4$
- 8)  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{(x+3)^2}$  в точке  $x_0 = -3$
- 9)  $f(x) = \frac{\ln(1+2x^2)}{4x^2}$  в точке  $x_0 = 0$
- 10)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}-2}{4-x}$  в точке  $x_0 = 4$
- 11)  $f(x) = x \sin \frac{1}{2x}$  в точке  $x_0 = 0$
- 12)  $f(x) = 2x \sin \frac{1}{x}$  в точке  $x_0 = 0$
- 13)  $f(x) = \frac{\sin 4x}{e^{2x}-1}$  в точке  $x_0 = 0$
- 14)  $f(x) = \arcsin x \cdot \sin \frac{1}{x^2}$  в точке  $x_0 = 0$
- 15)  $f(x) = \frac{1-\cos x}{5x^2}$  в точке  $x_0 = 0$
- 16)  $f(x) = \frac{\sqrt{6-x}-3}{x^2-9}$  в точке  $x_0 = -3$

$$17) f(x) = \frac{x \operatorname{arctg} x^2}{\arcsin^3 x} \text{ в точке } x_0 = 0$$

$$18) f(x) = \frac{\cos 3x - 1}{\ln(7x^2 + 1)} \text{ в точке } x_0 = 0$$

$$19) f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x < 0 \\ -\frac{1}{x+1}, & x > 0 \end{cases}$$

$$20) f(x) = \sqrt[3]{x} \cdot \sin^2 \frac{1}{3x} \text{ в точке } x_0 = 0$$

$$21) f(x) = \frac{e^{x-3} - 1}{x^2 - 9} \text{ в точке } x_0 = 3$$

$$22) f(x) = \frac{\sin(x+5)}{x^3 + 125} \text{ в точке } x_0 = -5$$

$$23) f(x) = \begin{cases} \frac{|x+2|}{x+2}, & x < -2 \\ \sqrt{x+2} - 1, & x > -2 \end{cases} \text{ в точке } x_0 = -2$$

$$24) f(x) = \cos\left(\pi + \frac{x}{2}\right) \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{(\pi - x)^2} \text{ в точке } x_0 = \pi$$

$$25) f(x) = \frac{1 - \cos^3 x}{3x^2} \text{ в точке } x_0 = 0$$

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Т. 1. М.: Дрофа, 2003. 704 с.
2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. М.: Интеграл-Пресс, 2010. 416 с.
3. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1. М.: Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. 607 с.
4. Новикова Е.В., Родионова А.Г., Родионова Н.В. Начала математического анализа. Ижевск: Удмуртский университет, 2010. 84 с.
5. Бутузов В.Ф., Крутицкая Н.Ч., Медведев Г.Н., Шишкин А.А. Математический анализ в вопросах и задачах. М.: Физматлит, 2001. 480 с.
6. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: АСТ: Астрель, 2005. 558 с.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
Глава 1. Предел функции .....	4
§ 1. Множества в пространстве $\mathbb{R}$ .....	4
§ 2. Предел функции .....	5
§ 3. Односторонние пределы .....	6
§ 4. Предел функции при $x \rightarrow \infty$ .....	7
§ 5. Бесконечно большие функции .....	8
§ 6. Свойства пределов функции .....	8
§ 7. Бесконечно малые и бесконечно большие функции .....	11
§ 8. Сравнение функций. О-символика ..	16
Глава 2. Непрерывность функции .....	23
§ 1. Непрерывность функции в точке ....	23
§ 2. Точки разрыва .....	25
§ 3. Основные теоремы .....	30
§ 4. Свойства непрерывных функций на промежутках .....	32
§ 5. Асимптоты .....	39
Список рекомендуемой литературы .....	46

*Учебное издание*

**Родионова Алла Григорьевна  
Новикова Елена Вениаминовна  
Родионова Надежда Витальевна**

## **ПРЕДЕЛ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ**

Учебно-методическое пособие

Компьютерный набор Е.В. Павлова, Е.В. Шиляев  
Верстка В.И. Родионов  
Авторская редакция

Пописано в печать 07.11.19.

Издательский центр «Удмуртский университет»  
426034, Ижевск, Университетская, 1, корп. 4